

الإشعار التنظيمي لوحدة SmartLinx DIM

مقدمة

يحتوي هذا الإشعار على معلومات تنظيمية لمنتج وحدة SmartLinx DIM، وبالتالي فهو امتداد لدليل تركيب وصيانة وحدة معرف الأجهزة من SmartLinx. وهو يوضح بالتفصيل بيانات الالتزام التي يحتاجها المنتج لترخيصه واعتماده. وتلتزم Capsule بتسليم منتجات تمتثل للمعايير والقوانين واللوائح.

علامات الترخيص

التجميع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية
(توجيه WEEE)



الالتزام بالتوجيهات الأوروبية



مختبرات التأمين



علامة الامتثال التنظيمي في أستراليا



امتثال المنتجات التي تُوفّر في بريطانيا العظمى.



التوافق التنظيمي والموافقات

الاتحاد الأوروبي

للحصول على نسخة من إعلان الامتثال الكامل CE، تواصل مع ممثل شركة Capsule في منطقتك.

توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

وفقاً للمادة 18.2 من توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم 2014/30/EU، يقتصر استخدام وحدة SmartLinx DIM على المواقع غير المشتملة على مناطق سكنية.

الامتثال لتوجيه تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)

بمقتضى لائحة REACH رقم 1907/2006، المادة 33، وإدراج الرصاص ضمن قائمة المواد الشديدة الخطورة (SVHC) بواسطة الهيئة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA)، فقد حددت شركة Capsule Technologie مكوناً في وحدة SmartLinx DIM يحتوي على الرصاص بنسبة مئوية وزنية أعلى من 0.1%. صُنِعَ الموصل التسلسلي DB9 من سبيكة تحتوي على الرصاص. وهذا المكون غير مخصص لإطلاق مادته في ظروف الاستخدام العادية أو المتوقعة إلى حد معقول. تمثل وحدة SmartLinx DIM لتوجيه الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) رقم EU/2011/65، كما هو موضح في قسم الامتثال لتوجيه الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) لا تحتوي مكونات وحدة SmartLinx DIM على أي من المواد التالية (بتركيزات تتجاوز الحدود القانونية):

- الرصاص
- الزئبق
- الكاديوم
- الكروم سداسي التكافؤ
- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فثالات (DEHP)
- فثالات البنزيل والبيوتيل (BBP)
- فثالات ثنائي البيوتيل (DBP)
- فثالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

في الاتحاد الأوروبي، يجب تجميع هذا المنتج وكيبلاته بصورة منفصلة وعدم التخلص منها مع النفايات المنزلية. لمعرفة التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم "كيفية التخلص" الوارد في هذا المستند.

لا يضاف الكروم أو الرصاص أو الزئبق أو الكاديوم عمداً إلى مواد التعبئة والتغليف ولا توجد في تركيز تراكمي أكبر من 100 جزء في المليون كشوائب عرضية. لا تستخدم المواد البلاستيكية المعالجة بالهالوجين أو البوليمرات في مواد التعبئة والتغليف. تتوافق التعبئة والتغليف مع توجيهات المجلس 94/62/EC.

بريطانيا العظمى

للحصول على نسخة من إعلان الامتثال الكامل UKCA، اتصل بممثل شركة Capsule في منطقتك.

الامتثال لتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) لا تحتوي وحدة SmartLinx DIM على أي من المواد التالية (بتركيزات تتجاوز الحدود القانونية):

- الرصاص
- الزئبق
- الكاديوم
- الكروم سداسي التكافؤ

- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فثالات (DEHP)
- فثالات البنزول والبوليتيل (BBP)
- فثالات ثنائي البوليتيل (DBP)

الولايات المتحدة

لجنة الاتصالات الفيدرالية

تمثل وحدة SmartLinx DIM للجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل لشرطين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في إحداث تداخل ضار
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيها.

تحذير: قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحةً من قبل شركة Capsule إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع جهاز رقمي من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد FCC. وضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند التركيب في المناطق السكنية. علماً بأن هذا الجهاز يولد طاقة التردد اللاسلكي ويستخدمها وقد يقوم بإشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ما يضمن عدم حدوث تداخل عند تركيبه بصورة معينة. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار يؤثر على استقبال الراديو أو التلفزيون، ويمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله، فإننا نحث المستخدم على محاولة تصحيح التداخل من خلال اتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أعد توجيه هوائي الاستقبال أو انقله.
- زد المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- صل الجهاز بمأخذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو أحد الفنيين المختصين بالراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة

المعايير

المعيار	الحقل
<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR - الجزء 15 - الجزء الفرعي ب • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 35 	التوافق الكهرومغناطيسي/التداخل الكهرومغناطيسي
<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 • IEC 62368-1 	السلامة

كيفية التخلص

في أثناء استخدامك وحدة SmartLinx DIM، ستقوم بتجميع النفايات الصلبة التي تتطلب التخلص منها أو إعادة تدويرها بطريقة مناسبة.

إعادة التدوير والبيئة

يمكن أن تؤثر طريقة التخلص غير الملائمة من المعدات التقنية والطبية تأثيراً سلبياً على الصحة والبيئة. نوصيك بالتخلص من جميع منتجات Capsule في حاوية مناسبة لتمكين الاسترداد وإعادة التدوير. يمكنك أيضاً إعادة تدوير مواد التعبئة والتغليف والكتيبات الإرشادية وفقاً للوائح إعادة التدوير المحلية في منطقتك.

في دول الاتحاد الأوروبي، يمكن أن توفر شركة Capsule حلول الاستعادة وإعادة التدوير لعملائها مجاناً. إذا كنت ترغب في إعادة تدوير منتجات Capsule القديمة، فتتحقق من الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Capsule أو تواصل مع ممثل Capsule المحلي في منطقتك.

إشعار قانوني

حقوق الطبع والنشر © لعام 2019 لصالح شركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المنتج وجميع المستندات ذات الصلة محمية بموجب حقوق الطبع والنشر ويتم توزيعها بموجب ترخيص يقيد استخدامها ونسخها وتوزيعها ونشرها. لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنتج أو المستندات ذات الصلة بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها.

قد تكون هذه البيانات الفنية خاضعة لقوانين الولايات المتحدة أو القوانين الدولية الخاصة بالتصدير أو إعادة التصدير أو النقل (المشار إليها بلفظ "التصدير"). ويحظر تماماً أي انحراف يناقض القوانين الأمريكية والدولية.

شعار Capsule هو علامة تجارية مسجلة لشركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي ودول أخرى. وجميع العلامات التجارية وعلامات الخدمات والعلامات التجارية المسجلة وعلامات الخدمات المسجلة مملوكة لمالك كل منها.

يتم توفير الأجهزة والبرمجيات التابعة لشركة Koninklijke Philips N.V. وأو شركاتها الفرعية بموجب جميع تراخيص وقيود الجهات الخارجية المشمولة في الملف الإلكتروني المسمى "third party notices" أو "إشعارات الجهات الأخرى" المرفق باعتباره جزءاً من البرمجيات أو المتاح بموجب طلب من شركة Koninklijke Philips N.V. وأو شركاتها الفرعية.

DHF19247

DCN 2023-036